

PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



<p>(51) 国際特許分類6 G06F 157:00</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO96/17316</p> <p>(43) 国際公開日 1996年6月6日(06.06.96)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP95/01669 (22) 国際出願日 1995年8月23日(23.08.95)</p> <p>(30) 優先権データ 特願平6/298737 1994年12月2日(02.12.94) JP</p> <p>(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 株式会社日立製作所(HITACHI, LTD.)(JP/JP) 〒101 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 Tokyo, (JP)</p> <p>(72) 発明者: および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 伊地知亮(IJICHI, Makoto)(JP/JP) 〒227 神奈川県横浜市青葉区藤が丘1-50-21-305 Kanagawa, (JP)</p> <p>伊藤滋行(ITO, Shigeyuki)(JP/JP) 〒210 神奈川県川崎市川崎区京町3-1-2-1107 Kanagawa, (JP)</p> <p>広谷政彰(HIROYA, Masaaki)(JP/JP) 〒225 神奈川県横浜市青葉区美しが丘西2-40-1 W-328 Kanagawa, (JP)</p> <p>朝雄 博(ASAO, Hiroshi)(JP/JP) 〒211 神奈川県川崎市幸区北加瀬2-6-37 コスミックハウス203 Kanagawa, (JP)</p>		<p>佐藤直美(SATO, Naomi)(JP/JP) 〒216 神奈川県川崎市宮前区神木本町一丁目2番2号 A-302 Kanagawa, (JP)</p> <p>米澤 恵(YONEZAWA, Kei)(JP/JP) 〒216 神奈川県川崎市宮前区宮前平1-7-2-214 Kanagawa, (JP)</p> <p>(74) 代理人 弁理士 小川勝男(OGAWA, Katsuo) 〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社日立製作所内 Tokyo, (JP)</p> <p>(81) 指定国 AU, CA, CN, JP, KR, NZ, US, 欧州特許(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>添付公開書類 国際調査報告書</p>
<p>(54) Title: ELECTRONIC MONEY RECOVERING SYSTEM</p> <p>(54) 発明の名称 電子マネー回収システム</p> <div> <p>11, 53: communication device 12: IC card reader/writer 14: input device 15: display device 16: card recovering device 18: cash dispenser 19, 55: controller 51: storage device 52: timer 54: printer</p> </div> <div> </div> <p>(57) Abstract</p> <p>An electronic money recovering system for efficiently recovering a lost IC card used as an electronic wallet and returning it to the owner or the organization that has issued it. When someone finds the lost IC card on which money information (electronic money) is recorded, he inserts the card (30) into a terminal (1) installed at a financial organ or a public institution. The terminal (1) transmits the information read out from the card (30) to the central control unit (5) through a communication line, and the central control unit (5) retrieves information about the address, etc. of the owner of the card (30) and informs the owner that his card is recovered through a communication means such as the telephone, letter, electronic mail, etc. The recovering efficiency can be improved by giving a reward determined in accordance with the amount of money recorded on the card. When the finder tries to draw money falsely using the card, information about the finder is recorded to prevent the finder from drawing money again and to find such false use as early as possible.</p>		